

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果		
				対象課程	出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準			面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他		出願者 数	合格者 数	競 争 率
●AC入試 筑波大学 ★アドミッションセンター ☎(029)853-7385 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1 要項：〒200円 テレメールで請求	人文・文化	人文	5	全	一	浪	×	人文系の学問に関わる専門的知識を主体的に吸収し、自己の判断力を磨いていく能力と創造的な問題解決能力を有する者	×	1次＝書類審査 2次＝面接・口述試験(個別、約30分) (書類)自己推薦書、志願理由書、調査書	9.2 } 9.7	<1次> － <2次> 10.3 } 10.14 (1日指定)	9.22 10.20	(注)AC入試では志願者の最近2年間、またはそれ以上の長期にわたる継続的な取り組みから「問題解決能力」を評価する (注)出願資格の欄はアドミッション・ポリシーより作成	25	4	6.3	
		比較文化	5												25	3	8.3	
		日本語・日本文化	3												19	2	9.5	
	人間	教育	3												19	1	19.0	
		生物	3												15	3	5.0	
	生命環境	生物資源	4												18	3	6.0	

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準			面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 面接・小論文の内容, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率	
●AC入試 筑波大学 (続)	生命環境	地球	3	全	一	浪	×	地球環境や地球進化に強い好奇心を持ち, 自ら設定したテーマに対して, 創造的かつ問題解決志向で取り組む能力のある者	×	1次=書類審査 2次=面接・口述試験(個別, 約30分) (書類)自己推薦書, 志願理由書, 調査書	9.2 ~ 9.7	<1次> — <2次> 10.3 ~ 10.14 (1日指定)	9.22 10.20	(注)AC入試では志願者の最近2年間, またはそれ以上の長期にわたる継続的な取り組みから「問題解決能力」を評価する (注)出願資格の欄はアドミッション・ポリシーより作成 (注)理工学群工学システム学類ではⅡ期(2012年8月入学)を実施。主に既卒生, 社会人を対象(日本の高校を7月末までに卒業見込みの者を含む)に若干名募集	6	0	—	
		数学	2					数学に対する強い好奇心を持続的に有しており, 独自に課題を設定し解決する能力をそなえた者							4	1	4.0	
		物理	2					自然科学に対する持続的な強い関心, 独自に問題を発見し解決する高い能力, そして物理学への学習意欲をそなえた者							4	0	—	
		化学	2					化学及び関連事項に対する強い関心, 独自に問題を発見する能力を持ち, 明確な目標のもとに主体的に学習して, 問題解決できる高い能力をそなえた者							5	2	2.5	
	理工	応用理工	4					個人の学習あるいは社会活動の範囲で見出した科学や技術に関わる問題を取り上げ, 自然科学の基本的な考え方, つまり論理的(数学的)に考察・分析する能力と, わかりやすく説明する能力を有する者							3	0	—	
		工学システム	10					継続的に取り組む態度, 論理的な文章を作成する能力, 数学的思考能力などに基づいて, 技術者になるという明確な目的意識, ならびに, 興味の広さと深さ, 積極性, 行動力, 表現力をそなえた者							24	4	6.0	
		社会工	5					社会システムについての問題を発見し, 解決するまでの一連の活動を意欲的かつ主体的に行うことのできる明確な目的意識と勉強意欲を持つ者							8	2	4.0	
	情報	情報科学	8					情報科学や情報技術, または関連する分野に強い関心を持ち, 自ら研究課題と明確な目標を設定して問題の分析や解決を創造的に図る意欲と能力があり, その過程と結果を論理的に説明することのできる者							22	8	2.8	

●入試名称 大学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果			
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	CT教科科目	面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 面接・小論文の内容, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率
●AC入試 筑波大学 (続)	情報	情報メディア創成	4	全	—	浪	×	情報メディア科学と処理技術, 特にコンテンツやネットワークメディアに強い関心を持ち, 自ら研究課題と明確な目標を設定して問題の分析や解決を創造的に図る意欲と能力, その過程と結果を論理的に説明するプレゼンテーション能力をそなえた者	×	1次=書類審査 2次=面接・口述試験(個別, 約30分) (書類)自己推薦書, 志願理由書, 調査書	9.2 } 9.7	<1次> — <2次> 10.3 } 10.14 (1日指定)	9.22 10.20	(注)AC入試では志願者の最近2年間, またはそれ以上の長期にわたる継続的な取り組みから「問題解決能力」を評価する (注)出願資格の欄はアドミッション・ポリシーより作成	14	3	4.7
		知識情報・図書館	5					17		3					5.7		
	体育	8	108					11		9.8							
	芸術	5	46					4		11.5							